(1) (2)





Auslegeschrift 29 06 619

Aktenzeichen: P 29 06 619.1-12

Anmeldetag: 21. 2.79

Offenlegungstag:

Bekanntmachungstag: 24. 7.80

3 Unionsprioritāt:

Ø Ø Ø

Bezeichnung: Zahnriemen

7) Anmelder: Bayerische Motoren Werke AG, 8000 München

@ Erfinder: Lemberger, Heinz, Ing.(grad.), 8043 Unterföhring

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DEST AVAILABLE COPY

Patentansprüche:

- 1. Zahnriemen aus Gummi oder elastischen Kunststoffen mit eingebetteten durchlaufenden Trägerelementen, insbesondere für Steuerungsantriebe von Brennkraftmaschinen,
 - bei dem mindestens ein Teil der Zähne durch etwa in Laufrichtung angeordnete Einterteilt ist.

dadurch gekennzeichnet,

- daß die Zahnteile (6) innerhalb der Zähne (2) und im Vergleich zwischen den Zähnen (2) unterschiedliche Längen aufweisen.
- 2. Zahnriemen aus Gummi oder elastischen Kunststoffen mit eingebetteten durchlaufenden Trägerelementen, insbesondere für Steuerungsantriebe von Brennkraftmaschinen,
 - bei dem mindestens ein Teil der Zähne durch 20 etwa in Laufrichtung angeordnete Einschnitte in mindestens je zwei Zahnteile unterteilt ist,

dadurch gekennzeichnet,

- daß die Einschnitte (5) unterschiedliche Tie- 25 fen aufweisen.
- 3. Zahnriemen aus Gummi oder elastischen Kunststoffen mit eingebetteten durchlaufenden Trägerelementen, insbesondere für Steuerungsantriebe von Brennkraftmaschinen,
 - bei dem mindestens ein Teil der Zähne durch etwa in Laufrichtung angeordnete Einschnitte in mindestens je zwei Zahnteile unterteilt ist.

dadurch gekennzeichnet,

- daß die Zahnteile (6) innerhalb der Zähne (2) und im Vergleich zwischen den Zähnen unterschiedliche Längen aufweisen,
- und
 - fen aufweisen.

Die Erfindung geht aus von einem Zahnriemen der im Oberbegriff der drei nebeneinandergestellten Hauptansprüche angegebenen und zum Beispiel durch die DE-OS 2333006 bekanntgewordenen

Bei Zahnriementrieben tritt als Folge der Werkstoffpaarung der vergleichsweise harten, unelastischen Zahnräder auf der einen und der formschlüssig damit in Eingriff tretenden, elastisch verformbaren Zahnriemen auf der anderen Seite eine Geräuschent- 60 wicklung auf, die von der Verformung der Zahnriemenzähne bei Ineingrifftreten und Außereingrifftreten mit den Zähnen der zugeordneten Zahnriemenräder verursacht wird. Diese Geräuschentwicklung ist lästig. Verschiedene Maßnahmen, die zur Geräuschminderung führen sollen, haben eine verringerte Lebensdauer des Zahnriemens zur Folge.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, Zahnriemen der im Oberbegriff der drei nebeneinandergestellten Hauptansprüche angegebenen Art insoweit zu verbessern, daß die bei diesem Stand der Technik erreichten Vorteile der hohen Lebensdauer und des geräuscharmen Laufes noch mehr gesteigert werden, so daß die Schwingungen im Zahntrieb noch mehr gedämpft werden.

Als Lösungen dieser Aufgabe im selben Gestalschnitte in mindestens je zwei Zahnteile un- 10 tungsgrundprinzip sind die drei Gestaltungsmerkmale in den drei Kennzeichenteilen der nebeneinandergestellten Hauptansprüche 1 bis 3 bei der Erfindung

vorgesehen.

Die Entwicklung des Gestaltungsprinzips der Erfindung, ausgehend von dem zu verbessernden Stand der Technik, wie er im Oberbegriff der drei nebeneinandergestellten Hauptansprüche angegeben ist und zum Beispiel durch die DE-OS 2333006 bekanntgeworden ist, über die noch zu lösende, auf diesen Stand der Technik spezifizierte Aufgabe mit den im Kennzeichenteil der drei nebeneinandergestellten Hauptansprüche angegebenen Lösungsmitteln im selben Gestaltungsprinzip war nicht ohne weiteres und ohne erfinderische Überlegungen möglich, weil für dieses Gestaltungsprinzip beim Stand der Technik keine ausreichenden technischen Hinweise zu erkennen sind. Insoweit es sich bei den Aufgabenlösungen um Überschneidungen mit dem Stand der Technik gemäß der GB-PS 117430, gemäß der DE-PS 131998 und gemäß der AT-PS 136897 handelt, haben die bekannten Überschneidungsmerkmale nicht auf die Aufgabenlösungen der Erfindung hinführen können, weil sie vor allem im Hinblick auf ihre Zweckbestimmung in ganz anderem technischen Zusammenhang bekanntgeworden sind, wie die entsprechenden Merkmale der Erfindung.

Die Einschnitte in den Zähnen können unterschiedlich tief und/oder mit unterschiedlichen Abständen zueinander und/oder von Zahn zu Zahn verdaß die Einschnitte (5) unterschiedliche Tie- 40 setzt zueinander angeordnet werden. So führen unterschiedliche Kombinationen zu einer Vielzahl von

Ausführungsformen.

Durch die Unterteilung der Zähne läßt sich eine wirksame Beeinflussung der Schwingungen des Zahnriemens erzielen, da die unterschiedlichen Längen der Zahnteile und Tiefen der Einschnitte zu einer Störung des sonst einheitlichen Schwingungssystems führen, so daß über die Trägerelemente des Zahnriemens eine Dämpfung erfolgt. Ferner wird bei ungünstigen Lagetoleranzen zwischen Zahnriemen und Zahnriemenrädern ein erleichterter Zahneingriff mit verminderter Reibung erreicht, weil die Zahnteile in diesem Fall eine geringere Verformungskraft erfordern als sich über die gesamte Zahnriemenbreite erstreckende ungeteilte Zähne.

Die Merkmale der Erfindung und deren technische Vorteile ergeben sich auch aus der nachfolgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen in Verbindung mit den Ansprüchen und der Zeichnung. Es zeigt

Fig. 1 die gezahnte Seite eines Abschnittes eines Zahnriemens, und

Fig. 2 einen Querschnitt des Zahnriemenabschnittes nach Fig. 1 entlang der Linie II-II.

Ein insbesondere für Steuerungsantriebe von bei schnellaufenden Zahnriementrieben besonders 65 Brennkraftmaschinen bestimmter Zahnriemen 1 ist mit Zähnen 2 versehen. Er besteht im wesentlichen aus Trägerelementen in Form von durchgehenden Strängen 3 und einem Elastomer 4, das die Zwischenräume zwischen den Strängen 3 ausfüllt und die Zähne 2 bildet. Die Zähne 2 sind durch in Laufrichtung angeofdnete Einschnitte 5 in ungleich lange Zahnteile 6 unterteilt (Fig. 1). Die Einschnitte 5 weisen am Grunde jeweils eine Ausrundung auf (Fig. 2).

Darüber hinaus sind die Einsch Zahn 2 versetzt angeordnet.

Der in Fig. 2 dargestellte Quemens 1 zeigt, daß die Einschnitts iche Tiefe aufweisen können.

Darüber hinaus sind die Einschnitte 5 von Zahn 2 zu

Zahn 2 versetzt angeordnet.

Der in Fig. 2 dargestellte Querschnitt des Zahnriemens 1 zeigt, daß die Einschnitte 5 auch unterschied-

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

BEST AVAILABLE COPY

BEST AVAILABLE COPY

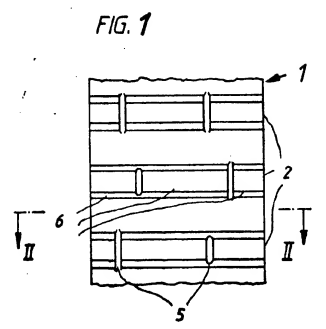


FIG. 2

